

(19)日本国特許庁 (J P)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-210245

(P 2000-210245 A)

(43)公開日 平成12年8月2日(2000.8.2)

(51)Int.Cl.

識別記号

F I

テ-マ-コ-ト (参考)

A61B 1/00

300

A61B 1/00

300

B 2H040

G02B 23/24

G02B 23/24

A 4C061

審査請求 未請求 請求項の数3 O L (全4頁)

(21)出願番号

特願平11-14837

(22)出願日

平成11年1月22日(1999.1.22)

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 西田 千穂

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(74)代理人 100076233

弁理士 伊藤 進

Fターム(参考) 2H040 CA04 CA08

4C061 AA00 BB00 CC00 DD00 GG01

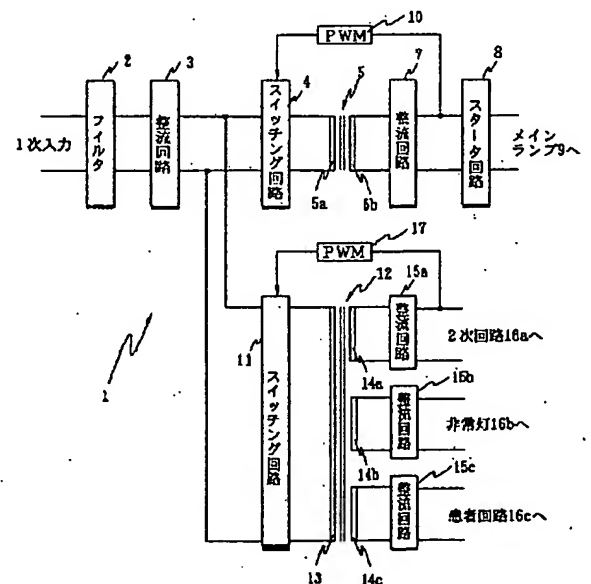
JJ06 JJ11

(54)【発明の名称】内視鏡用電源装置

(57)【要約】

【課題】 1つの電源回路の2次巻線以降が故障した時でも、その他の電源回路に電源を供給する。

【解決手段】 内視鏡用電源装置1は、商用電源から1次入力より、内視鏡に照明光を供給するためのメインランプ9に電源を供給すると共に、メインランプ9とは別にメインランプ9の予備である非常灯16bに電源を供給すると共に、内視鏡での撮像駆動制御等を行う患者回路16c及び患者回路16cと電気的に絶縁され内視鏡からの撮像信号を信号処理する2次回路16aに電源を供給する。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 複数の 2 次側電源回路に電力を供給する内視鏡用電源装置であって、前記複数の 2 次側電源回路の内、内視鏡に照明光を供給するためのメインランプ用の 2 次側電源回路に電力を供給するための、2 次巻線を有する第 1 のトランスと、前記メインランプ用の 2 次側電源回路以外の前記複数の 2 次側電源回路に電力を供給するための、2 次巻線を有する第 2 のトランスとを具備したことを特徴とする内視鏡用電源装置。

【請求項 2】 前記第 2 のトランスは、1 つ以上であることを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡用電源装置。

【請求項 3】 前記第 1 のトランス及び前記第 2 のトランスは、スイッチングトランスであることを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡用電源装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は内視鏡用電源装置、更に詳しくは 2 次側への電力供給部分に特徴のある内視鏡用電源装置に関する。

【0002】

【従来の技術】電子内視鏡装置は、体腔内に挿入し患部を撮像する電子内視鏡と、電子内視鏡に照明光を供給する光源と、電子内視鏡より得られた撮像信号を信号処理する信号処理装置等からなり、光源においてはメインランプ及びメインランプの故障時の予備となる非常灯が設けられ、信号処理装置においては電子内視鏡側に患者回路が、またこの患者回路の電気的に絶縁された 2 次回路が設けられている。

【0003】従来の電子内視鏡装置の電源供給回路では、上記の如く複数の出力電圧を必要とする場合、1 つの電源トランスに複数の 2 次巻線を設け、各 2 次巻線の出力からそれぞれの電源を形成していた。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、1 つの電源トランスに複数の 2 次巻線を設けた構成では、例えば 2 次巻線のうちの 1 つが過電流が発生することによって、電源トランスの 1 次側の過電流保護ヒューズを飛ばしたり、スイッチング回路を故障させてしまうような状況が発生する。この場合には、装置に必要な他の電源も同時に供給されなくなるので、装置の使用ができなくなってしまう。

【0005】例えば、内視鏡用の光源装置である場合、メインランプと非常灯の電源が 1 つの電源トランスに設けられていた場合には、メインランプの回路故障によって非常灯の電源も供給されなくなってしまうので、非常灯を備えていても機能しなくなってしまう。

【0006】本発明は、上記事情に鑑みてなされたものであり、1 つの電源回路の 2 次巻線以降が故障した時でも、その他の電源回路に電源を供給することのできる内

視鏡用電源装置を提供することを目的としている。

【0007】

【課題を解決するための手段】本発明の内視鏡用電源装置は、複数の 2 次側電源回路に電力を供給する内視鏡用電源装置であって、前記複数の 2 次側電源回路の内、内視鏡に照明光を供給するためのメインランプ用の 2 次側電源回路に電力を供給するための、2 次巻線を有する第 1 のトランスと、前記メインランプ用の 2 次側電源回路以外の前記複数の 2 次側電源回路に電力を供給するための、2 次巻線を有する第 2 のトランスとを備えて構成される。

【0008】本発明の内視鏡用電源装置は、前記メインランプ用の 2 次側電源回路に電力を供給する前記第 1 のトランスと、前記メインランプ用の 2 次側電源回路以外の前記複数の 2 次側電源回路に電力を供給する前記第 2 のトランスをそれぞれ設けることで、1 つの電源回路の 2 次巻線以降が故障した時でも、その他の電源回路に電源を供給することを可能とする。

【0009】

20 【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明の実施の形態について述べる。

【0010】図 1 は本発明の第 1 の実施の形態に係る内視鏡用電源装置の構成を示す構成図である。

【0011】図 1 に示すように、本実施の形態の内視鏡用電源装置 1 は、商用電源から 1 次入力より、内視鏡に照明光を供給するためのメインランプ 9 に電源を供給すると共に、メインランプ 9 とは別にメインランプ 9 の予備である非常灯 16 b に電源を供給すると共に、内視鏡での撮像駆動制御等を行う患者回路 16 c 及び患者回路 16 c と電気的に絶縁され内視鏡からの撮像信号を信号処理する 2 次回路 16 a に電源を供給するものである。

30 【0012】内視鏡用電源装置 1 では、商用電源から 1 次入力が入力される。フィルタ 2 は EMC ノイズを対策するために設けられている。フィルタ 2 の出力は整流回路 3 に入力され、交流から直流に整流される。整流回路 3 の後にはスイッチング回路 4 が設けられ、スイッチングトランス 5 の 1 次巻線 5 a にスイッチング電流を流すようになっている。ここで、スイッチングトランス 5 の 1 次巻線 5 a には、温度保護と過電流保護を兼ねた温度ヒューズ（図示せず）が介装されている。

40 【0013】スイッチングトランス 5 の 2 次巻線 5 b は 2 次側の整流回路 7 に入力され、スイッチングされた電流から直流に整流される。なお、スイッチングトランス 5 の 1 次巻線 5 a と 2 次巻線 5 b の間で分離絶縁される構造となっている。整流回路 7 の出力はスタータ回路 8 に入力され、メインランプ 9 を点灯させる。メインランプ 9 は図示しない電子内視鏡の照明をするためのランプである。整流回路 7 以降が電源回路となる。

50 【0014】尚、2 次電圧の安定化のため、PWM 制御

回路 10 が設けられ、2 次電圧を検出し、2 次電圧が一定になるようなスイッチングパルスの幅を制御し、スイッチング回路 4 にスイッチングパルスを出力する。

【0015】整流回路 3 の後には、スイッチング回路 4 と並列に別のスイッチング回路 11 が設けられ、スイッチングトランス 12 の 1 次巻線 13 にスイッチング電流を流すようになっている。

【0016】スイッチングトランス 12 の 2 次側には 2 次回路用の 2 次巻線 14 a が接続される。2 次回路用の 2 次巻線 14 a は整流回路 15 a に入力され、スイッチングされた電流から直流に整流される。整流回路 15 a の出力は 2 次側の負荷である 2 次回路 16 a に供給される。

【0017】尚、2 次電圧の安定化のため、PWM 制御回路 17 が設けられ、2 次電圧を検出し、2 次電圧が一定になるようなスイッチングパルスの幅を制御し、スイッチング回路 11 にスイッチングパルスを出力する。

【0018】スイッチングトランス 12 の 2 次側には 2 次回路用の 2 次巻線 14 a と並列に非常灯用の 2 次巻線 14 b が接続される。非常灯用の 2 次巻線 14 b は整流回路 15 b に入力され、スイッチングされた電流から直流に整流される。整流回路 15 b の出力は 2 次側の負荷である非常灯 16 b に供給される。尚、非常灯 16 b は、メインランプ 9 が点灯しない場合に電子内視鏡の照明をするためのランプである。

【0019】スイッチングトランス 12 の 2 次側には患者回路用の 2 次巻線 14 c が接続される。2 次回路用の 2 次巻線 14 c は整流回路 15 c に入力され、スイッチングされた電流から直流に整流される。整流回路 15 c の出力は 2 次側の負荷である患者回路 16 c に供給される。

【0020】なお、整流回路 15 a、整流回路 15 b、整流回路 15 c のそれぞれの整流回路以降が各 2 次回路 16 a、非常灯 16 b、患者回路 16 c の電源回路を構成する。

【0021】第 1 の実施例の動作は、2 次回路 16 a、非常灯 16 b、患者回路 16 c に必要な電圧が PWM 制御回路 17 によって 2 次側の電圧変化がフィードバックされた結果、一定にコントロールされる。この時、一つの PWM 制御回路 17 により 2 次回路 16 a 側の電圧を検出することで、非常灯 16 b が動作していない通常使用時でもスイッチング回路 11 に常にフィードバックをかけることができる。

【0022】このように本実施の形態では、メインランプへの電力供給系を、非常灯を含む他部分への電力供給系とは独立させたので、メインランプの電源回路が故障した場合はスイッチングトランス 5 の 1 次巻線 5 a に介装された温度ヒューズが溶断し、メインランプへの電力供給が停止するのみで、非常灯に電源を供給することが可能になり、信頼性の高い光源装置が供給できる。

【0023】図 2 は本発明の第 2 の実施の形態に係る内視鏡用電源装置の構成を示す構成図である。

【0024】第 2 の実施の形態は、第 1 の実施の形態とほとんど同じであるので、異なる点のみ説明し、同一の構成には同じ符号をつけ説明は省略する。

【0025】本実施の形態では、図 2 に示すように、スイッチングトランス 12 の 2 次側には患者回路 16 c 用の 2 次巻線 14 c を接続せず、整流回路 3 の後にスイッチング回路 4 及びスイッチング回路 11 と並列に別のスイッチング回路 18 が設けられ、スイッチングトランス 19 の 1 次巻線 20 にスイッチング電流を流すようになっている。

【0026】そして、スイッチングトランス 19 の 2 次側には患者回路 16 c 用の 2 次巻線 21 が接続される。患者回路用の 2 次巻線 21 は整流回路 22 に入力され、スイッチングされた電流から直流に整流される。整流回路 22 の出力は 2 次側の負荷である患者回路 16 c に供給される。

【0027】尚、2 次電圧の安定化のため、PWM 制御回路 24 が設けられ、2 次電圧を検出し、2 次電圧が一定になるようなスイッチングパルスの幅を制御し、スイッチング回路 18 にスイッチングパルスを出力する。

【0028】その他は第 1 の実施の形態と同じである。

【0029】このように本実施の形態では、第 1 の実施の形態の効果に加え、患者回路の電源トランスを 2 次回路、非常灯のトランスとは別に構成し、より強化した絶縁をすることにより、より安全性を高くすることができる。

【0030】なお、患者回路の電源を非常灯の電源と一緒にすることにより、患者回路が機能できる状態で非常灯による光源機能を維持することが可能となる。

【0031】〔付記〕

〔付記項 1〕 複数の 2 次側電源回路に電力を供給する内視鏡用電源装置であって、前記複数の 2 次側電源回路の内、内視鏡に照明光を供給するためのメインランプ用の 2 次側電源回路に電力を供給するための、2 次巻線を有する第 1 のトランスと、前記メインランプ用の 2 次側電源回路以外の前記複数の 2 次側電源回路に電力を供給するための、2 次巻線を有する第 2 のトランスとを具備したことを特徴とする内視鏡用電源装置。

【0032】〔付記項 2〕 前記第 1 のトランス及び前記第 2 のトランスはスイッチングトランスであることを特徴とする付記項 1 に記載の内視鏡用電源装置。

【0033】〔付記項 3〕 前記第 1 のトランス及び前記第 2 のトランスは、2 次電圧を検出し検出電圧に基づいてスイッチング制御を行い、前記複数の 2 次側電源回路電力を供給することを特徴とする付記項 2 に記載の内視鏡用電源装置。

【0034】〔付記項 4〕 複数の 2 次側電源回路に電力を供給する内視鏡用電源装置であって、前記複数の 2

次側電源回路の内、内視鏡に照明光を供給するためのメインランプ用の 2 次側電源回路に電力を供給するための、2 次巻線を有する第 1 のトランスと、前記複数の 2 次側電源回路の内、前記内視鏡に接続され信号の送受を行うための患者回路用の 2 次側電源回路に電力を供給するための、2 次巻線を有する第 2 のトランスと、前記メインランプ用の 2 次側電源回路及び前記患者回路用の 2 次側電源回路以外の前記複数の 2 次側電源回路に電力を供給するための、2 次巻線を有する第 3 のトランスとを具備したことを特徴とする内視鏡用電源装置。

【0035】(付記項 5) 前記第 1 のトランス、第 2 のトランス及び前記第 3 のトランスはスイッチングトランスであることを特徴とする付記項 4 に記載の内視鏡用電源装置。

【0036】(付記項 6) 前記第 1 のトランス、第 2 のトランス及び前記第 3 のトランスは、2 次電圧を検出し検出電圧に基づいてスイッチング制御を行い、前記複数の 2 次側電源回路電力を供給することを特徴とする付記項 5 に記載の内視鏡用電源装置。

【0037】

【発明の効果】以上説明したように本発明の内視鏡用電源装置によれば、メインランプ用の 2 次側電源回路に電力を供給する第 1 のトランスと、メインランプ用の 2 次

側電源回路以外の前記複数の 2 次側電源回路に電力を供給する第 2 のトランスをそれぞれ設けたので、1 つの電源回路の 2 次巻線以降が故障した時でも、その他の電源回路に電源を供給することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

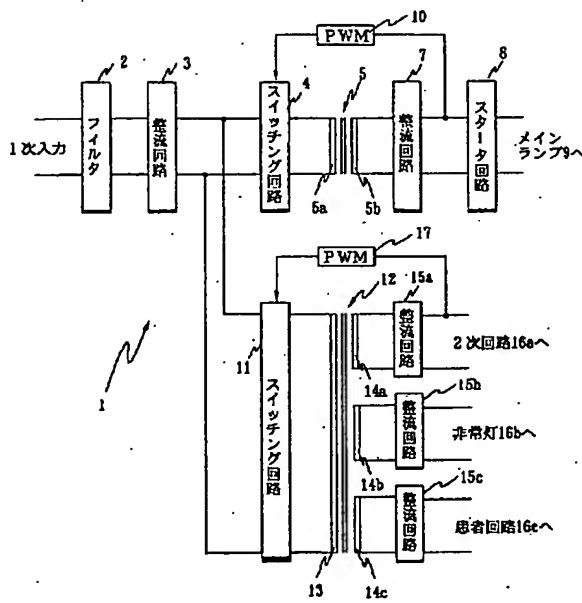
【図 1】本発明の第 1 の実施の形態に係る内視鏡用電源装置の構成を示す構成図

【図 2】本発明の第 2 の実施の形態に係る内視鏡用電源装置の構成を示す構成図

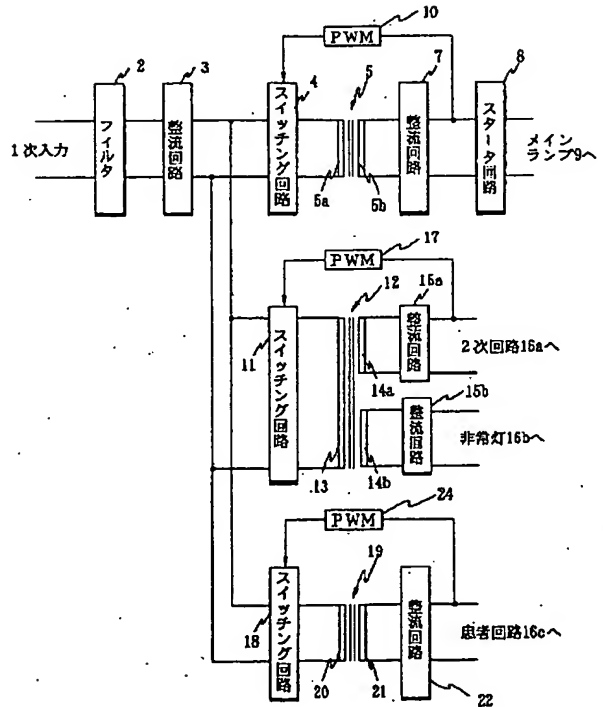
10 【符号の説明】

- 1…内視鏡用電源装置
- 2…フィルタ
- 3、7、15a、15b、15c…整流回路
- 4、11…スイッチング回路
- 5、12…スイッチングトランス
- 5a、13…1 次巻線
- 5b、14a、14b、14c…2 次巻線
- 8…スタート回路
- 9…メインランプ
- 20 10、17…PWM 制御回路
- 16a…2 次回路
- 16b…非常灯
- 16c…患者回路

【図 1】



【図 2】



Date: March 3, 2004

Declaration

I, Mariko Uchida, a translator of Fukuyama Sangyo Honyaku Center, Ltd., of 16-3, 2-chome, Nogami-cho, Fukuyama, Japan, do solemnly and sincerely declare that I understand well both the Japanese and English languages and that the attached document in English is a full and faithful translation, of the copy of Japanese Unexamined Patent No. 2000-210245 laid open on August 2, 2000.

Mariko Uchida

Mariko Uchida

Fukuyama Sangyo Honyaku Center, Ltd.

ENDOSCOPE POWER SUPPLY UNIT

Japanese Unexamined Patent No. 2000-210245

Laid-open on: August 2, 2000

Application No. Hei-11-14837

Filed on: January 22, 1999

Inventor: Chiho NISHIDA

Applicant: Olympus Optical Co., Ltd.

Patent attorney: Susumu ITO

SPECIFICATION

[TITLE OF THE INVENTION] ENDOSCOPE POWER SUPPLY UNIT

[ABSTRACT]

[Object] Even when a secondary coil and subsequent members of one power supply circuit malfunction, to supply electrical power to other power supply circuits.

[Solution Means] An endoscope power supply unit 1 supplies electrical power to a main lamp 9 for supplying illumination light to an endoscope by means of a primary input from a commercial power source, separately supplies electrical power to an emergency lamp 16b that is provided as a spare of the main lamp 9, and supplies electrical power to a patient circuit 16c which drives and controls imaging, etc., in the endoscope

and a secondary circuit 16a which is electrically insulated from the patient circuit 16c and applies signal processing to imaging signals from the endoscope.

[WHAT IS CLAIMED IS:]

[Claim 1] An endoscope power supply unit in which electrical power is supplied to a plurality of secondary side power supply circuits, comprising:

a first transformer having a secondary coil for supplying electrical power to a secondary side power supply circuit for a main lamp that supplies illumination light to an endoscope among the plurality of secondary side power supply circuits, and

a second transformer having secondary coils for supplying electrical power to the plurality of secondary side power supply circuits other than the secondary side power supply circuit for the main lamp.

[Claim 2] The endoscope power supply unit according to Claim 1, wherein the second transformer is provided with one or more.

[Claim 3] The endoscope power supply unit according to Claim 1, wherein the first transformer and the second transformer are switching transformers.

[DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

[0001]

[Field of the Art] The present invention relates to an endoscope power supply unit, more specifically, an endoscope power supply unit characterized by a power supply part to the secondary side.

[0002]

[Prior Art] An electronic endoscope unit comprises an electronic endoscope for imaging an affected portion by being inserted into a body cavity, a light source for supplying illumination light to the electronic endoscope, and a signal processing device for applying signal processing to imaging signals obtained from the electronic endoscope, and so on, wherein a main lamp and an emergency lamp that is a spare in case of malfunction of the main lamp are provided as light sources, and in the signal processing device, a patient circuit is provided at the electronic endoscope side, and a secondary circuit electrically insulated from the patient circuit is provided.

[0003] In the power supply circuit of the conventional electronic endoscope unit, as mentioned above, in the case where a plurality of output voltages are required, a plurality of secondary coils are provided in one power supply transformer and the outputs of the respective secondary coils form the respective power supplies.

[0004]

[Problem to be Solved by the Invention] However, in the construction in which a plurality of secondary coils are provided in one power supply transformer, for example, when one of the secondary coils generates an overcurrent, a primary side overcurrent protective fuse of the power supply transformer may be blown or the switching circuit may be caused to malfunction. In such a case, other electrical power supplies necessary for the unit are not supplied at the same time, so that it becomes impossible to use the unit.

[0005] For example, in a case of a light source device for an endoscope, when electrical power for a main lamp and an emergency lamp is supplied from one power supply transformer, a circuit malfunction of the main lamp also causes a failure in supply power to the emergency lamp, so that even if the emergency lamp is provided, it does not function.

[0006] The invention was made in view of the abovementioned circumstances, and an object thereof is to provide an endoscope power supply unit which, even when the secondary coil and subsequent members of one power supply circuit malfunction, can supply electrical power to other power supply circuits.

[0007]

[Means for Solving the Problem] The endoscope power supply unit of the invention supplies electrical power to a plurality of

secondary side power supply circuits, and comprises a first transformer having a secondary coil for supplying electrical power to a secondary side power supply circuit for a main lamp that supplies illumination light to an endoscope, and a second transformer having secondary coils for supplying electrical power to the plurality of secondary side power supply circuits other than the secondary side power supply circuit for the main lamp.

[0008] In the endoscope power supply unit of the invention, the first transformer for supplying electrical power to the secondary side power supply circuit for the main lamp and the second transformer for supplying electrical power to the plurality of secondary side power supply circuits other than the secondary side power supply circuit for the main lamp are provided, whereby even when the secondary coil and subsequent members of one power supply circuit malfunction, it becomes possible to supply electrical power to other power supply circuits.

[0009]

[Embodiments of the Invention] Hereinafter, embodiments of the invention are described with reference to the drawings.

[0010] Fig. 1 is a construction view showing the construction of an endoscope power supply unit relating to a first embodiment

of the invention.

[0011] As shown in Fig. 1, from a primary input of a commercial power source, the endoscope power supply unit 1 of this embodiment supplies electrical power to a main lamp 9 for supplying illumination light to an endoscope and separately supplies electrical power to an emergency lamp 16b that is provided from the main lamp 9 as a spare of the main lamp 9, and supplies electrical power to a patient circuit 16c that drives and controls imaging, etc., in the endoscope and a secondary circuit 16a that is electrically insulated from the patient circuit 16c and applies signal processing to imaging signals obtained from the endoscope.

[0012] In the endoscope power supply unit 1, a primary input is inputted from a commercial power source into a filter 2. The filter 2 is provided as a measure for EMC noise. The output of the filter 2 is inputted into a rectification circuit 3 and rectified from an alternating current into a direct current. After the rectification circuit 3, a switching circuit 4 is provided, and a switching current is supplied to a primary coil 5a of a switching transformer 5. Herein, in the primary coil 5a of the switching transformer 5, a temperature fuse (not shown) that simultaneously serves as a temperature protector and an overcurrent protector is interposed.

[0013] The secondary coil 5b of the switching transformer 5 is inputted into a secondary side rectification circuit 7, and the switched current is rectified into a direct current. Isolating insulation is applied between the primary coil 5a and the secondary coil 5b of the switching transformer 5. The output of the rectification circuit 7 is inputted into a starter circuit 8 to turn the main lamp 9 on. The main lamp 9 is a lamp for illumination of the electronic endoscope that is not shown. The rectification circuit 7 and the subsequent members form a power supply circuit.

[0014] For stability of the secondary voltage, a PWM control circuit 10 is provided, and it detects the secondary voltage, controls the widths of switching pulses so as to make the secondary voltage constant, and outputs the switching pulses to the switching circuit 4.

[0015] After the rectification circuit 3, a separate switching circuit 11 is provided in parallel to the switching circuit 4 to supply a switching current to the primary coil 13 of the switching transformer 12.

[0016] To the secondary side of the switching transformer 12, a secondary coil 14a for a secondary circuit is connected. The secondary coil 14a for a secondary circuit is inputted into a rectification circuit 15a, and the switched current is

rectified into a direct current. An output of the rectification circuit 15a is supplied to a secondary circuit 16a that is a load of the secondary side.

[0017] Furthermore, for stability of the secondary voltage, a PWM control circuit 17 is provided, which detects the secondary voltage, controls the widths of switching pulses so as to make the secondary voltage constant, and outputs the switching pulses to the switching circuit 11.

[0018] To the secondary side of the switching transformer 12, a secondary coil 14b for an emergency lamp is connected in parallel to the secondary coil 14a for a secondary circuit. The secondary coil 14b for an emergency lamp is inputted into a rectification circuit 15b, and a switched current is rectified into a direct current. An output of the rectification circuit 15b is supplied to an emergency lamp 16b that is a load of the secondary side. The emergency lamp 16b is a lamp for illumination of the electronic endoscope in a case where the main lamp 9 does not light.

[0019] To the secondary side of the switching transformer 12, a secondary coil 14c for a patient circuit is connected. The secondary coil 14c for a secondary circuit is inputted into a rectification circuit 15a, and a switched current is rectified into a direct current. An output of the rectification

circuit 15c is supplied to a patient circuit 16c that is a load of the secondary side.

[0020] Furthermore, the rectification circuits 15a, 15b, and 15c and their subsequent members form power supply circuits of the secondary circuit 16a, the emergency lamp 16b, and the patient circuit 16c, respectively.

[0021] In the operations of the first embodiment, as a result of feedback of a secondary side voltage change by the PWM control circuit 17, a voltage necessary for the patient circuit 16c is controlled to be fixed. At this point, by detecting the voltage of the secondary circuit 16a side by one PWM control circuit 17, even in a normal use condition where the emergency lamp 16b does not operate, feedback to the switching circuit 11 can always be applied.

[0022] As mentioned above, in this embodiment, the power supply system to the main lamp is made independent from the power supply system to other parts including the emergency lamp, so that a case of malfunction of the main lamp power supply circuit results in only fusing of the temperature fuse interposed in the primary coil 5a of the switching transformer 5 and stop of the power supply to the main lamp, and the electrical power supply to the emergency lamp is possible. Therefore, a highly reliable light source device can be supplied.

[0023] Fig. 2 is a construction view showing the construction of an endoscope power supply unit relating to a second embodiment of the invention.

[0024] The second embodiment is almost the same as the first embodiment, so that only the points of difference are described and the same components are attached with the same symbols and description thereof is omitted.

[0025] In this embodiment, as shown in Fig. 2, to the secondary side of the switching transformer 12, the secondary coil 14c for the patient circuit 16c is not connected, and after the rectification circuit 3, in parallel to the switching circuit 4 and the switching circuit 11, another switching circuit 18 is provided, a switching current is supplied to a primary coil 20 of a switching transformer 19.

[0026] Furthermore, a secondary coil 21 for the patient circuit 16c is connected to the secondary side of the switching transformer 19. The secondary coil 21 for the patient circuit is inputted into a rectification circuit 22, and a switched current is rectified into a direct current. An output of the rectification circuit 22 is supplied to the patient circuit 16c that is a load of the secondary side.

[0027] Furthermore, for stability of the secondary voltage, a PWM control circuit 24 is provided, and it detects the

secondary voltage, controls the widths of switching pulses so as to make the secondary voltage constant, and outputs switching pulses to the switching circuit 18.

[0028] Other points of construction are the same as those of the first embodiment.

[0029] As described above, in this embodiment, in addition to the effect of the first embodiment, the electrical power supply transformer of the patient circuit is formed separately from the secondary circuit and the transformer of the emergency lamp to apply more secure insulation, whereby the safety is increased.

[0030] Furthermore, the electrical power supply for the patient circuit is shared with the emergency lamp, whereby the light source function realized by the emergency lamp can be maintained in a condition where the patient circuit can function.

[0031] [Appendixes]

(Appendix 1) An endoscope power supply unit in which electrical power is supplied to a plurality of secondary side power supply circuits, comprising a first transformer having a secondary coil for supplying electrical power to a secondary side power supply circuit for a main lamp that supplies illumination light to an endoscope among the plurality of secondary side power

supply circuits, and a second transformer having secondary coils for supplying electrical power to the plurality of secondary side power supply circuits other than the secondary side power supply circuit for the main lamp.

[0032] (Appendix 2) The endoscope power supply unit according to Appendix 1, wherein the first transformer and the second transformer are switching transformers.

[0033] (Appendix 3) The endoscope power supply unit according to Appendix 2, wherein the first transformer and the second transformer detect secondary voltages and control switching based on the detected voltages, and supply electrical power to the plurality of secondary side power supply circuits.

[0034] (Appendix 4) An endoscope power supply unit in which electrical power is supplied to a plurality of secondary side power supply circuits, comprising a first transformer having a secondary coil for supplying electrical power to a secondary side power supply circuit for a main lamp that supplies illumination light to an endoscope among the plurality of secondary side power supply circuits, a second transformer having a secondary coil for supplying electrical power to a secondary side power supply circuit for a patient circuit that is connected to the endoscope and transmits and receives signals, and a third transformer having secondary coils for

supplying electrical power to the plurality of secondary side power supply circuits except for the secondary side power supply circuit for the main lamp and the secondary side power supply circuit for the patient circuit.

[0035] (Appendix 5) The endoscope power supply unit according to Appendix 4, wherein the first transformer, the second transformer, and the third transformer are switching transformers.

[0036] (Appendix 6) The endoscope power supply unit according to Appendix 5, wherein the first transformer, the second transformer, and the third transformer detect secondary voltages, control switching based on the detected voltages, and supply electrical power to the plurality of secondary side power supply circuits.

[0037]

[Effect of the Invention] As described above, according to the endoscope power supply unit of the invention, the first transformer for supplying electrical power to the secondary power supply circuit for the main lamp and the second transformer for supplying electrical power to the plurality of secondary side power supply circuits other than the secondary side power supply circuit for the main lamp are provided, so that even when the secondary coil and subsequent

members of one power supply circuit malfunction, electrical power can be supplied to other power supply circuits.

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

[Fig. 1] is a construction view showing the construction of the endoscope power supply unit relating to the first embodiment of the invention.

[Fig. 2] is a construction view showing the construction of the endoscope power supply unit relating to the second embodiment of the invention.

[Description of Symbols]

- 1: endoscope power supply unit
- 2: filter
- 3, 7, 15a, 15b, 15c: rectification circuit
- 4, 11: switching circuit
- 5, 12: switching transformer
- 5a, 13: primary coil
- 5b, 14a, 14b, 14c: secondary coil
- 8: starter circuit
- 9: main lamp
- 10, 17: PWM control circuit
- 16a: secondary circuit
- 16b: emergency lamp
- 16c: patient circuit

Fig.1

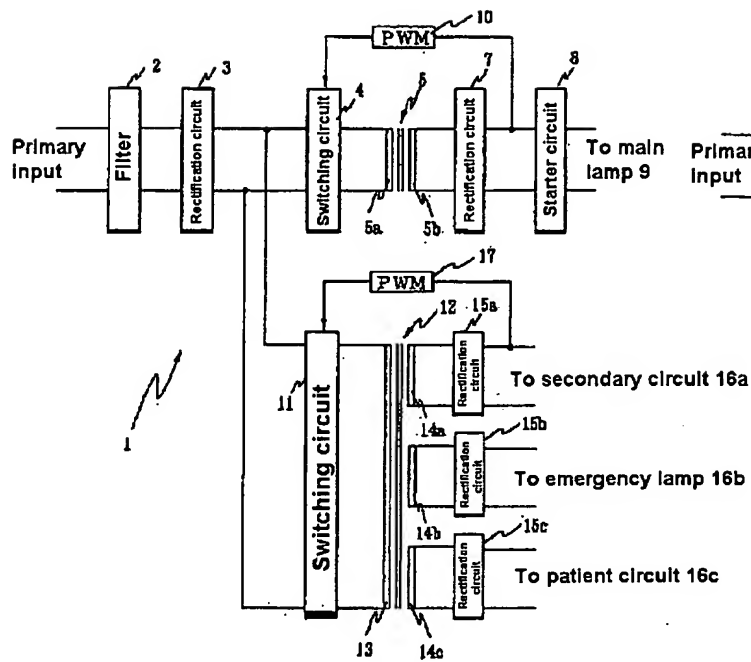


Fig. 2

